



Semestre 1					Semestre 2					
MEC3					MEC3					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
08:30	Tecnología electrónica II Práctica	Regulación y control automático Teoría	Cálculo y diseño de máquinas Teoría	Procesos de fabricación I Teoría	08:30	Electrónica de potencia Práctica	Procesos de fabricación II Teoría	Procesos de fabricación II Teoría	Electrónica de potencia Teoría	08:30
	M2.1 (lab. potencia)	M3.5	M3.5	M3.5		M2.1 (lab. potencia)	M3.5	M3.5	M3.5/M2.1 (lab. potencia)	
10:20	16	13	46	39	10:20	38	23	23	38	10:20
10:40	Tecnología electrónica II Práctica	Procesos de fabricación I Teoría	Regulación y control automático Práctica	Tecnología electrónica II Teoría	10:40	Electrónica de potencia Práctica	Instrumentación electrónica Práctica	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Teoría	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Práctica	10:40
	M2.1 (lab. potencia)	M3.5	M3.5	M2.1 (lab. potencia)		M2.1 (lab. potencia)	M2.2 (lab. instrumentación)	M3.5	M3.5/M0.3	
12:30	16	39	13	16	12:30	38	(4) (38)	23	23	12:30
12:50		Electrotecnia Teoría	Regulación y control automático Práctica	Cálculo y diseño de máquinas Teoría	12:50	Sistemas electrónicos programables Práctica	Instrumentación electrónica Práctica, desdoble	Instrumentación electrónica Práctica	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Práctica	12:50
		M2.3 (lab. electrotecnia)	M3.5	M3.5		M2.2 (lab. instrumentación)	M2.2 (lab. instrumentación)	M2.2 (lab. instrumentación)	M3.5/M0.3	
14:30		8	13	46	14:30	4	(4) (38)	4	23	14:30
15:30			Electrotecnia Práctica		15:30			Sistemas electrónicos programables Práctica, desdoble		15:30
			M2.3 (lab. electrotecnia)					M2.2 (lab. instrumentación)		
17:20			8		17:20			4		17:20
17:40			Electrotecnia Práctica		17:40			Sistemas electrónicos programables Práctica, desdoble		17:40
			M2.3 (lab. electrotecnia)					M2.2 (lab. instrumentación)		
19:30			8		19:30			4		19:30